



PARAMÉTRAGE DE VOTRE LUMINAIRE FOGO

PROJECTION

FOGO

Modèle	Diffuseur	Câble	Optique	T° de couleur	Puissance	Équipement	Régulation	Protection	Finition	Description
FOGSXF										Simon FOGO Istanium® LED, modèle S, fixation par lyre, surface plate
	GTF									Diffuseur en verre trempé transparent plat
		0								Sans câble d'installation (0 m)
			RG_							Optique routière frontale de type G
			RJ_							Optique routière frontale de type J
			RA_							Optique routière extensive de type A
			RE_							Optique routière extensive de type E
			AE_							Optique asymétrique de type E
			AG_							Optique asymétrique de type G
			TA_							Optique Tunnel zénithal
			CIN							Optique Conique intensive
			CME							Optique Conique moyenne de type E
			CMM							Optique Conique moyenne de type M
			EW_							Optique elliptique large
			RF_							Optique routière frontale de type F
			RW_							Optique routière, large
				<input type="radio"/> NDL						Lumière du jour neutre – 4 000 K
				<input type="radio"/> WDL						Lumière du jour chaude – 3 000 K
				<input type="radio"/> SDL						Lumière du jour douce – 2 700 K
					_12W350					12 W 350 mA 1 670 lm à 3 000 K 12 LED
					_24W700					24 W 700 mA 3 190 lm à 3 000 K 12 LED
					_36W530					36 W 530 mA 4 720 lm à 3 000 K 24 LED
					_49W700					49 W 700 mA 6 030 lm à 3 000 K 24 LED
					_54W530					54 W 530 mA 7 030 lm à 3 000 K 36 LED
					_73W700					73 W 700 mA 8 850 lm à 3 000 K 36 LED
						IA23_				Appareillage électronique à 230 V _{CA} 50/60 Hz, protection standard contre les surtensions 6 kV
						IA23S				Appareillage électronique à 230 V _{CA} 50/60 Hz, protection supplémentaire contre les surtensions 10 kV
						IA12_				Appareillage électronique 12 / 24 V _{cc} C3 (solaires). Seulement admis jusqu'à 36 W et régulation 1N et 2N-
						2N_				Régulation sans ligne de commande (autorégulation)
						2N+				Régulation avec ligne de commande
						1N_				Sans régulation (on/off)
						CAD_				Régulation Flux depuis tableau (régulateur tableau électrique)
						1-10				Régulation par entrée protocole 1,10 V
						DALI				Régulation par entrée protocole DALI
							C1			Protection électrique du luminaire Classe I
							C2			Protection électrique du luminaire Classe II
							C3			Classe III (exclusivement DC)
								GYTECH		Finition standard Simon Gris technique
								*****		Finition en couleurs Simon (voir page 514)
								*****		Finition couleurs nuancier AL Classic

Le flux de sortie du luminaire peut varier d'environ ± 6 % par rapport aux données publiées, en fonction des conditions techniques et/ou de l'évolution constante des technologies LED. La puissance du luminaire peut varier d'environ ± 7 % par rapport aux données publiées, en fonction des conditions techniques et/ou de l'évolution constante des technologies.